

中国新闻技术工作者联合会 第六届五次理事会、2018 年学术年会 暨《王选新闻科学技术奖》人才奖颁奖大会致辞

文 / 谢胜和



尊敬的各位领导、中国新闻技联的各位代表们，传媒科技局的各位同仁们：

大家好，欢迎大家齐聚新疆乌鲁木齐参加中国新闻技术工作者联合会第六届五次理事会、2018 年学术年会暨《王选新闻科学技术奖》人才奖颁奖大会。作为“新技联”的理事长以及本次大会的主席，我谨代表中国新闻技术工作者联合会与本次大会组委会，向新疆广播电视局、新疆维吾尔自治区党委宣传部、新华通讯社新疆分社为本次大会所给予的支持致以诚挚谢意，向各位媒体朋友，企业代表表示衷心的感谢。

2018 年是贯彻党的十九大精神的开局之年，是改革开放 40 周年，决胜全面建成小康社会、实施“十三五”规划承上启下的关键一年，也是推动传统媒体与新兴媒体融合发展的关键之年。中国新闻技术工作者联合会作为媒体技术工作者的交流平台，积极落实“加快传统媒体与新兴媒体的融合发展，充分运用新技术新应用创新新媒体传播方式，占领信息传播制高点，高度重视传播手段建设和创新，提高新闻舆论的传播力、引导力、影响力、公信力”。本次大会以“新时代、新技术、新媒体”为主题，邀请行业专家与企业代表从当前的媒介环境、新技术应用的探索、新媒体形式的发展等角度共同研讨融合发展的路径与未来。

回顾一年来的媒体融合发展，人民日报社新媒体中心发布“人民日报创作大脑”平台，为人民日报和人民号的内容创作者提升内容生产和分发效率。新华社向全

球发布“媒体大脑 2.0”版，即：MAGIC 智能生产平台。将“MGC”（机器生产内容）和“AI”（人工智能）结合。今年 3 月，根据《深化党和国家机构改革方案》中央电视台、中央人民广播电台、中国国际广播电台整合组建为中央广播电视总台。7 月，经中央广播电视总台授权，下属中国国际电视总公司与中国移动签署合作框架协议，从技术、内容和资本三个层面展开深度合作，探索 5G 技术研发、4K 超高清频道建设、内容分发、大数据等六个领域。从大的新闻机构改革来看，运用智能化技术进行流程再造、生产体系重构和内容服务尤为迫切。随着用户在网络中的时间不断增长，如何吸引用户的注意力争取用户时间，坚守正确的新闻舆论阵地，加快推进媒体融合创新发展？

一、科技创新与制度创新双轮驱动

习总书记提出，改革也是创新，科技创新和制度创新好比车之两轮，“双轮驱动”才能行稳致远。所以在强调先进技术的研发外，如何重构人才培养机制，建设一支智能化、专业化的人才队伍，激发创新活力也是关键。在人才队伍中大致分为两大类：一类是从传统业务中转型而来，具备扎实的基本功与安全报道经验。一类是互联网原住民，深谙移动传播规律，具备创新优势。随着新闻业务的不断深化改革，针对不同的人才优势，破除传统体制机制障碍，创新用人制度，激发人才队伍潜能，从源头端创造“活水”。建设多层次的选拔用人制度，灵活培养，在人才上为媒体融合发展赋能。

二、互联网思维与马克思主义新闻观并重

信息化发展给主流媒体带来了机遇，同时也带来了挑战。习近平总书记在全国网络安全和信息化工作会议上的重要讲话中指出，要提高网络综合治理能力，形成党委领导、政府管理、企业履责、社会监督、网民自律等多主体参与，经济、法律、技术等多种手段相结合的综合治网格局。

随着社交媒体、聚合类资讯平台等多种信息渠道的发展，媒体格局与舆论生态在不断重塑，如何抢占用户时间，提高新闻舆论的传播力、引导力、影响力和公信力？在互联网媒体中大致也分为两类，一类是以主流媒体为主，深入学习马克思主义新闻观，宣传引导主流舆论价值观；一类是得益于互联网的发展，快速成长的信息传播渠道，具备互联网优势，但内容监管能力弱。针对不同的优势与不足，强化互联网思维与宣传主流思想同样重要。今年两会期间，人民日报的“手指舞《中国很赞》”引起刷屏之效，深受网民喜爱，年轻用户惊呼：有了新形式新渠道，正能量也能让人“上瘾”。今年4月国家广播电视总局通报，因“内涵段子”存在导向不正、格调低俗等突出问题，责令“今日头条”网站永久关停该客户端软件及公众号。对低俗、暴力、血腥等有害问题节目要求立即下线，加强网络内容的监管力度，为维护网络视听节目传播秩序，营造清朗的互联网环境。

技术变迁带给新闻行业的机遇与挑战从未停止过。在算法交易市场中 Algorithmia、DataXu、QuantiaCS 等一方面为开发者提供算法交易平台，另一方面可以为新闻机构提供算法能力。当计算机辅助报道成为新闻专业的重要工具，具备算法与数据能力将在未来成为新闻记者的刚需。随着传播方式的变革，受众细分，形式多样的信息内容接踵而来。加快构建舆论引导新格局迫在眉睫，技术在变革，但始终做好党的新闻舆论工作、为人民大众服务的宗旨不变，一切内容、形式、体制、机制的探索都应大胆创新，在实践中求知。中国新闻技术工作者联合会，始终发扬“王选”精神，鼓励各位在技术上锐意创新，思想上坚持正确的世界观与新闻观。

下面我简单介绍一下今年的评奖事宜：

经评审委员会评定，2018 获得“王选新闻科学技术奖人才奖”的共 20 人，其中终身成就奖 4 名、杰出人才奖 10 名、特别贡献奖 6 名。同时评选出 2018 年“优秀新闻科技论文奖”151 篇，其中一等奖 18 篇，二等奖 53 篇，三等奖 80 篇。

最后，感谢各位对本次大会的积极参与，感谢大家对“中国新闻技术工作者联合会”的支持，希望大家通过这个平台加强交流与合作，共同推进我国传媒业技术工作的进步与发展。

在这里，
让我们集结吧！
在一起，
共创融媒未来！

做融媒
新时代
先行者



打开微信扫描上方二维码，或输入微信号“中国传媒科技”关注《中国传媒科技》杂志微信。

主办：《中国传媒科技》杂志社